

Paroi en verre trempé clair 12 mm Padel Court, 1/2 verre trempé clair Padel Court

Notre compagnie

Entreprise basée en Chine, consolidée par une expérience de vingt ans et l'un des leaders nationaux de l'industrie du verre de construction, JIMY GLASS suit l'ensemble du processus de fabrication. Une riche expérience dans le verre trempé Padel Court depuis plus de 10 ans, fournit non seulement du verre trempé, mais également des accessoires.

S'étendant sur une superficie totale de plus de 200000 mètres carrés et employant plus de 4000 employés, supporte le verre pour plus de 300 ensembles de courts de padel dans le monde entier chaque année, de nombreux champs de padel utilisent notre verre trempé, notre verre ESG a passé EN12150, US ANSI Z97 , et la norme China CCC, offrent à votre projet Padel une garantie complète.



Comment se déroule la production de verre trempé pour les courts de Padel au sein de l'entreprise?

Voici quelques points clés pour comprendre les différentes étapes de traitement (et découvrez pourquoi les courts en verre trempé JIMY GLASS Padel 12 mm sont faits de matériaux qui peuvent résister aux intempéries bien au-delà des conditions de garantie).

1. Le verre brut, produit dans un délai d'un mois, assurez-vous qu'aucune bulle, aucune rayure, une taille et une épaisseur précises auront une influence.



2. Le polissage automatique de coupe et de bord, et une expérience complète dans le forage de trous fraisés basés sur le dessin des clients, garantissent que tous les détails sont précis pour faciliter l'installation du site.



3. Tremper le verre, assurez-vous que la surface du verre est propre et qu'aucune impureté, car cela influencera la qualité du verre trempé, si un test de trempage thermique (EN 14179) est nécessaire, cela peut également réduire le taux d'auto-explosion de moins de 0,001% .



4. Inspection stricte deux fois après la livraison, comme les trous de verre, la dimension, assurez-vous que chaque morceau de verre peut être livré à la main sera parfait.



5. Emballages de sécurité pour verre trempé de 12 mm, utilisez de nouvelles caisses en contreplaqué pour l'emballage, avec des bouchons pour le verre séparé sans collision.



Si vous avez des exigences sur d'autres matériaux, comme les gazon, l'acier galvanisé peut se charger ensemble, comme les photos ci-dessous.



Pourquoi suggérer d'utiliser du verre de 12 mm ou de ne pas utiliser de 10 mm?

Lors de l'achat de verre de 10 mm, pour le client, le seul avantage apparent réside dans le moindre coût.

1) verre de 10 mm par rapport au verre de 12 mm, lorsque les billes de padel de rebond sont considérablement plus pauvres;

2) Pour des raisons évidentes, le verre de 10 mm est moins résistant que le verre de 12 mm et donc soumis à des risques et des dommages plus fréquents.



Alors, si nous avons un autre choix?

Oui, le verre feuilleté de 6 + 6 mm est un autre choix, ce qui est une exigence particulière pour la clôture de la cour Padel, assurez-vous que toute la structure est dans un état de sécurité très élevé, avec un impact de 50 kg. Mais l'inconvénient est le coût élevé, nous ferons donc référence au point lorsque vous choisissez le verre feuilleté, d'abord, votre environnement de localisation, le taux de charge du vent, sinon bon, le verre feuilleté est un meilleur choix, deuxièmement, considérez votre budget, car le coût du verre feuilleté sera être plus élevé.

Fiche technique de notre verre trempé transparent 12 mm pour terrain de padel

Article	Verre trempé transparent pour terrain de padel en verre, court de tennis
Épaisseur	12 mm 1/2
Taille	2995 * 1995 mm, 1995 * 2995 mm, 1995 * 2500 mm
Paquet	Caisses en contreplaqué solides avec bouchons séparés, avec ceinture solide fixe

Délai de mise en œuvre	10-15 jours, la commande urgente atteint 7 jours
Quantité minimum d'achat	Un court de padel 10 * 20m, 18 panneaux de verre

Notre chargement de verre trempé dans un conteneur ouvert de 20 pieds



Certains de nos projets finis partout dans le monde



Autre service pour la quincaillerie de padel, les joints, les bâtons fixes, les vis, les gazons, l'acier galvanisé, etc ... Toute la quincaillerie en verre peut être personnalisée.



 **IMMY**
Professional glass manufacturer